GAS BARRIER FILM

Publication number: JP5124146

Publication date: 1993-05-21

Inventor: YAMAMOT

YAMAMOTO KOUICHI; NANJU TAKAO; MURAKAMI

SHINICHI

Applicant: SHOWA DENKO KK

Classification:

- international: B32B7/02; B32B7/12; B32B27/18; B32B27/28;

B65D65/14; B32B7/02; B32B7/12; B32B27/18; B32B27/28; B65D65/02; (IPC1-7): B32B7/02;

B32B27/18; B32B27/28; B65D65/14

- European:

Application number: JP19910317423 19911105 Priority number(s): JP19910317423 19911105

Report a data error here

Abstract of JP5124146

PURPOSE:To provide a food packing film excellent in gas barrier properties, anti-fogging properties and heat sealability, in a laminated film having a base material film and a polyolefin layer through an adhesive layer, by preventing a lowering in interlaminar bonding strength due to the transfer of an antifogging agent to the adhesive layer. CONSTITUTION:In a gas barrier film wherein an adhesive layer is provided to one surface of a base material film and a polyolefin film layer containing a saponified ethylene/vinyl acetate copolymer layer is laminated to the film through the adhesive layer, a polyolefin layer kneaded with a nonionic surfactant is laminated through the polyolefin layer of the polyolefin film layer.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-124146

(43)公開日 平成5年(1993)5月21日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示質	肵
B 3 2 B	7/02	103	7188-4F			
	27/18	С	6122-4F			
	27/28	102	6122-4F			
B 6 5 D	65/14		9028-3E			

審査請求 未請求 請求項の数3(全 6 頁)

(21)出願番号	特願平3-317423	(71)出願人 000002004
		昭和電工株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)11月5日	東京都港区芝大門1丁目13番9号
		(72) 発明者 山本 晃市
		大分県大分市大字中の洲2昭和電工株式会
		社大分研究所内
		(72)発明者 南寿 隆雄
		大分県大分市大字中の洲 2 昭和電工株式会
		社大分研究所内
		(72)発明者 村上 新一
		東京都港区芝大門一丁月13番9号昭和電
		株式会社本社内
		(74)代理人 弁理士 菊地 精一

(54) 【発明の名称】 ガスパリアフイルム

(57)【要約】

【目的】 基材フィルムと接着層を介しポリオレフィン 層を有する積層フィルムにおいて、防曇剤の接着層への移行による層間接着強度の低下を防止し、ガスパリア性、防曇性、ヒートシール性に優れた食品包装用フィルムを提供する。

【構成】 基材フィルムの一方の面に接着剤層を設け、 該接着剤層を介してエチレン-酢酸ピニル共重合体酸化 物層を含むポリオレフィンフィルム層を積層し、該ポリ オレフィンフィルム層のポリオレフィン層を介して非イ オン性界面活性剤を混練したポリオレフィン層を積層し たガスバリアフィルム。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基材フィルムの一方の面に接着剤層を設け、該接着剤層を介してエチレン-酢酸ピニル共重合体 酸化物層を有するポリオレフィンフィルム層を積層し、 該ポリオレフィン層を介して非イオン性界面活性剤を 0. 1~5重量%混練したポリオレフィン層を積層した ことを特徴とする防暴性に優れたガスパリアフィルム。

【請求項2】 エチレン-酢酸ピニル共重合体験化物層を有するポリオレフィンフィルム層の接着剤層として、不飽和カルボン酸またはその無水物によりグラフト変性 10 したポリオレフィン樹脂を積層した請求項1 記載の防塁性に優れたガスパリアフィルム。

【請求項3】 非イオン性界面活性剤がソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、グリセリン脂肪酸エステル、ポリグリセリン脂肪酸エステル、オキシエチレン、オキシプロピレンブロックポリマー、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルフェノールエーテルの一種または二種以上の混合物である請求項1記載の防曇性に優れたガスパリアフ 20 ィルム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ガスパリア性、防嚢性に優れた食品包装用フィルムに関し、詳しくは基材フィルムと防暴層の間に接着層を含む積層フィルムにおいて、防穀剤の接着剤層への移行による層間接着強度の低下を防止した、ガスパリア性、防嚢性、ヒートシール性に優れた食品包装用フィルムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年食品の酸化防止、変質防止のために、ガスパリア性に優れたフィルムを用いたガス置換包装が盛んに行われるようになってきた。これらのガスパリア性に優れたフィルムとしては機械的特性、ヒートシール性を考慮し、ポリ塩化ビニリデン(PVDC)を整布したKコートフィルム等のガスパリア性に優れた基材フィルムとポリオレフィン系樹脂を積層したものが一般に用いられる。これら積層フィルムはウレタン系、アクリル系等のいわゆるドライラミネート接着剤を用いたドライラミネーション成形法、有機チタン系やポリエチレンイミン系、イソシアネート系のアンカーコート剤を下塗りし、低密度ポリエチレン等を高温で押出し積層する押出ラミネーション成形法、共押出ラミネーション成形法等によって積層されている。

【00003】しかし、これらの包装用フィルムは、被包装物が含水性の場合や水分が付着している場合には、包装したフィルム内面に水滴による曇りが生じる。このような包装は外観上不透明となり商品としての価値を低下させてしまう。これはヒートシーラントとして用いられたポリオレフィン系樹脂が一般に疎水性樹脂である為、

2

包装袋内が多湿状態の雰囲気であるときや冷凍、冷蔵保存する温度によって、包装袋内の水蒸気圧が飽和水蒸気圧に等しくなるとき、すなわち酸点に達するときの温度を境にして水蒸気の凝縮が生じ、この水分がフィルム表面を均一に濡さず、細かな水滴として袋内面に付着するために起こるものである。

【0004】包装袋内部が露点以下となっても微小水滴付着による曇りを防止する方法としては、以下に示す方法が提案されている。

- 0 (1)包装袋内部に親水性高分子化合物の皮膜層を塗布、貼合等の方法で設け、この層に水分を吸着させる方法。
 - (2) 撥水性高分子化合物の皮膜層を塗布、貼合等の方法で設け、水との接触角をできるだけ大きくして、水滴とせず、水滴の付着がない皮膜を形成する方法。
 - (3) ポリオレフィン系樹脂表面を親水化処理し、水との接触角をできるだけ小さくすることで水滴を成長させずに水膜とする方法。

【0005】しかし、(1)の方法に関しては、ポリビ の ニルアルコール樹脂、ポリアクリル酸メチル、セルロー ス・アセテート等が知られているが、このような親水性 高分子化合物はポリオレフィン樹脂との接着性に劣り、 ヒートシール面の剥離の問題があり使用できない。

(2)の方法に関しては、ポリフッ化ビニリデン樹脂が知られているが、この樹脂はポリオレフィン樹脂よりも、ヒートシール特性や成形性に劣る等の問題があり有効でない。(3)の方法に関しては、ポリオレフィン樹脂と比較的相溶性のよい非イオン性界面活性剤を混練し成膜するかあるいは非イオン界面活性剤を袋内面にコーティングする方法が一般的であり、一部の用途では実用化されている。これらの方法のうちコーティングによる方法は、防蚕性の持続性に問題を有している為混練による方法が好ましい。

【0006】このようにガスパリア性および防曇性に優れた包装用フィルムを得る方法としてはKコートフィルム等のガスパリア性に優れた基材フィルムの一方に接着剤またはアンカーコート剤等の接着層を設け、該接着層を介して非イオン性界面活性剤を混練したポリオレフィン層を積層するのが一般的である。しかし、この場合には界面活性剤の接着剤面へのブリードアウトにより接着剤の接着効果が阻害され基材フィルムとの貼合に悪影響を及ぼし、接着強度が低下し、このためシール強度が低下するという問題点を有している。

【0007】更に、これらの問題を解決する方法として 基材フィルムと防曇性フィルムの間にポリオレフィン層 を設け防曇剤の接着剤層への移行を防ぐ方法が提案され ている。(特公昭60-34460号)しかし、この方 法では短期間は防曇剤の移行による接着強度の低下を防 止できても、最終的には防曇剤が接着剤層まで達し接着 50 強度は低下してしまうのが実状である。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、ガスバリア性および防暴性に優れ且つ防暴剤の接着剤層への移行による層間接着の低下、ヒートシール強度の経時的な低下という問題のない積層フィルムの開発を目的とする。 【0009】

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記の従来の積層フィルムの問題点を解消し、層間接着強度、ヒートシール強度、ガスパリア性に優れた防軽性フィルムを開発すべく鋭意研究を重ねた。その結果、基材フィルム 10 と非イオン性界面活性剤を混練したポリオレフィンの間に非イオン性界面活性剤の移行による層間接着強度の低下を防止する層としてエチレンー酢酸ビニル共重合体酸化物(以下EVOHと呼ぶ)層を含むポリオレフィンフィルムを介在させた積層フィルムが上記目的に適うフィルムであることを見出し、本発明を完成するに至った。

【0010】すなわち本発明は、基材フィルムの一方の面に接着剤層を設け、該接着剤層を介してEVOH層を有するポリオレフィンフィルム層を積層し、該ポリオレフィン層を介して非イオン性界面活性剤を0.1~5重20 量%混練したポリオレフィン層を積層したことを特徴とする防曇性に優れたガスパリアフィルムを提供するものである。

【0011】本発明においてEVOH層を含むポリオレフィンフィルム層としては、ポリオレフィン樹脂層をP1、P2、EVOH樹脂層をE、接着性樹脂層をB1、B2とするとP1/B1/E/B2/P2, P1/B1/E/B1/P1, B1/E/B1/P1, B1/

【0012】上記EVOHとしてはエチレン含有量15~60モル%、酢酸ビニル成分の酸化度90モル%以上 40の組成を有するものが用いられる。エチレン含有量15モル%未満では溶融成形性が低下し、60モル%を越えるときはガスパリア性が低下する。また、酢酸ビニル成分の酸化度が90%未満の場合もガスパリア性が低下する。好ましくはエチレン含有量25~50モル%、酸化度96%以上のEVOHが好ましい。

【0013】EVOH層を含むポリオレフィンフィルム層に用いる接着性樹脂としては不飽和カルボン酸またはその無水物(無水マレイン酸など)をグラフト変性した公知のポリオレフィン系樹脂の使用が好ましい。

【0014】また、EVOH層を含むポリオレフィンフィルム層のポリオレフィン樹脂(接着性樹脂としても使用できる。)としては低密度ポリエチレン、中密度ポリエチレン、高密度ポリエチレン、ポリプロピレン、エチレン酢酸ビニル共重合体、エチレンαーオレフィン共重合体あるいは上記各樹脂に不飽和カルポン酸またはその無水物(無水マレイン酸など)をグラフト変性した樹脂あるいはエチレンと不飽和カルポン酸またはその無水物を共重合させた樹脂あるいはアイオノマー樹脂等の各樹脂が適用できる。

【0015】基材フィルムとしては、延伸ポリプロピレン、未延伸ポリプロピレン、延伸ポリエチレンテレフタレート、乗使伸ポリアチレンテレフタレート、延伸ポリアミド、ポリカーボネート、ポリ塩化ピニル、セロハン等が用いられる。これらフィルムは任意の厚さのものが適用されるが、通常の包装用としては10~100μm程度のものが用いられる。また、必要に応じて印刷されて使用される。なお、EVOH層を含むポリオレフィン層の外側のポリオレフィン層を非イオン性界面括性剤を混練したポリオレフィン層より高融点のものを用い少し厚めのものとすれば、このポリオレフィン層を基材フィルムとして積層しても良い。

【0016】非イオン性界面活性剤を混練したポリオレフィン層に用いられる非イオン性界面活性剤としてはソルピタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルピタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、グリセリン脂肪酸エステル、ポリグリセリン脂肪酸エステル、オキシエチレン、オキシプロピレンプロックポリマー、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルフェノールエーテルの一種または二種以上の混合物が適用できる。

【0017】一方、上記非イオン性界面活性剤を混練すべきポリオレフィン樹脂としては、低密度ポリエチレン、中密度ポリエチレン、高密度ポリエチレン、ポリプロピレン、エチレン酢酸ピニル共重合体、エチレンαーオレフィン共重合体あるいは上記各樹脂に不飽和カルボン酸またはその無水物(無水マレイン酸など)をグラフト変性した樹脂あるいはエチレンと不飽和カルボン酸またはその無水物を共重合させた樹脂あるいはアイオノマー樹脂等の各樹脂が適用できる。

【0018】本発明において非イオン性界面活性剤を混練したポリオレフィン層中の非イオン性界面活性剤の配合率を0.1~5重量%としたのは、0.1重量%未満では防嚢性の効果が期待できず、5重量%を超えた場合には、非イオン性界面活性剤の過度のブリードによりフィルムにべと付きが生じ、成膜後の製袋時におけるヒートシール性等に悪影響を及ぼすという問題が生じるからである。非イオン性界面活性剤の混合方法は、あらかじめパンパリーミキサー等でポリオレフィン樹脂とメルト50プレンドし、マスターバッチ化したものを所定の混合比

にする方法、あるいは、ポリオレフィンとの直接混合方式のどちらでもかまわない。

【0019】基材フィルムにEVOH層を含むポリオレフィンフィルム層を積層する方法としては、通常公知のドライラミネート接着剤を使用したドライラミネーション成形法によって積層する。

【0020】非イオン性界面活性剤を混練したポリオレフィン層をEVOH層を含むポリオレフィンフィルム層に積層するには押出ラミネーションにより積層することができる。

[0021]

【作用】本発明のガスバリアフィルムは、防曇層と基材フィルムの間にEVOH層を含むポリオレフィン層を介在させることにより、防曇剤の接着層への移行を防止し、長期にわたって層間接着強度の低下がなく、ヒートシール性、防曇性、ガスバリア性に優れる等の優れた特徴を有するフィルムである。

[0022]

【実施例】次に本発明を、実施例及び比較例によりさらに詳しく説明する。ヒートシール強度及び防晏性および 20酸素ガス透過性の評価は次の試験方法にて実施した。

【0023】〔ヒートシール強度の測定〕

試験片の作成

テスター産業社製ヒートシール試験機にて積層フィルムの防暴剤を混合した層同志をJIS 7-1526に記載の手順にて温度140℃、シール圧2kg/cm²、時間1秒でヒートシールし、15mm幅にカットし試験片とした。ヒートシール強度の測定

TOYO MEASURING INSTRUMENT S社製テンシロン、UTM IIIを用いて、ヒートシール 30 した部分を中央にして180度の方向に開いて(T型剥離)その両端を引張速度300mm/minで引っ張ってヒートシール強度を測定した。また、基材フィルムとポリオレフィン層の層間で剥離した場合には×印を、ポリオレフィン層の凝集破壞の場合は○印を数値の後に付した。更に長期にわたる性能評価としてフィルム成形2日後及び温度23℃、湿度65%の状態で保管された成形1ケ月後、成形6ケ月後の評価も行なった。

【0024】 [防曼性] 積層フィルムを23℃の水を入れた半径が5cmの円筒状の容器の上面に防母剤を混合 40 した層が下側となるようにして完全に密閉し、1℃に調整した冷蔵庫に入れ、1分経過後にフィルムの状態を目視により評価した。この時水滴等の付着により透明性が阻害されるものを×、透明性になんら変化のないものを○で表わした。更に長期にわたる性能評価として、フィルム成形2日後直後及び温度23℃、湿度65%の状態で保管された成形1ケ月後、6ケ月後のフィルムについても評価を行なった。

6 23℃、相対温度65%の条件にて酸素透過性を測定した。

【0026】 (実施例1) 東芝機械社製のフィードプロ ックタイプの多層Tダイフィルム成形機にて、中心層に 厚さ6μmのEVOH層(エチレン含有量 29モル %) を配し、その両側に各々厚さ4μmの接着性樹脂 (無水マレイン酸をグラフト変性したポリエチレン系樹 脂、昭和電工社製、アドテックスER)を配し、更にそ の両側に各々厚さ8 µmの直鎖低密度ポリエチレン(昭 和電工社製、ショウレックス、MI=2g/10分、密 度=0.917g/cm³)を配したトータル厚み30 μmの3種5層のフィルムを成膜した。このフィルムの 一面に厚さ20μmの2軸延伸ポリプロピレンフィルム をウレタン系ドライラミ用接着剤にてドライラミしたの ち、他の面に防曇剤としてソルビタンモノラウレートを 1. 5 重量%プレンドした低密度ポリエチレン(昭和電 工社製、ショウレックス、MI=8g/10分、密度= 0. 917g/cm³)をダイス温度310℃で押出ラ ミネート成形法により厚さ20μmとなるように積層し た。以上のように成形して得られた積層フィルムは、基 材フィルムとの接着性、製袋時のヒートシール性も良好 であり、極めて酸素パリア性・防曇性の髙いものであっ た。評価結果を表1に示す。

【0027】(実施例2)実施例1における2軸延伸ポリプロピレンフィルムを厚さ12μmの2軸延伸ポリエチレンテレフタレートフィルムに変更した以外は、実施例1と同様にして積層フィルムを得た。この積層フィルムを前述の評価方法によって評価したところ、基材フィルムとの接着性、製袋時のヒートシール性も良好であり、極めて酸素ガスパリア性および防量性の高いものであった。評価結果を表1に示す。

【0028】(実施例3) 実施例1においてソルビタンモノラウレートの添加量を4重量%に変更した以外は、実施例1と同様にして積層フィルムを得た。この積層フィルムを前述の評価方法によって評価したところ、基材フィルムとの接着性、製袋時のヒートシール性も良好であり、極めて酸素パリア性および防墨性の高いものであった。評価結果を表1に示す。

【0029】(実施例4)実施例1と同様にして中心層に厚さ2 μ mのEVOH層(エチレン含有量 29モル%)を配し、その両側に各々厚さ2 μ mの接着性樹脂(無水マレイン酸をグラフト変性したポリエチレン系樹脂、昭和電工社製、アドテックスER)を配し、更にその両側に各々厚さ7 μ mの直鎖低密度ポリエチレン(昭和電工社製、ショウレックス、MI=2g/10分、密度=0.917g/cm³)を配したトータル厚み20 μ mの3種5層のフィルムを成膜した。このEVOH層を含むポリオレフィンフィルム層を実施例1で用いた厚さ30 μ mの3種5層のフィルム層で変えて使用した以外は実施例3と同様にして積層フィルムを35

果を表1に示す。

【0030】(比較例1)表面にPVDCを塗布した2軸延伸ポリプロピレンフィルム(KOP)のPVDC塗布面にイソシアネート系アンカーコート剤を塗布した後、防嚢剤としてソルビタンモノラウレートを1.5重量%プレンドした低密度ポリエチレン(昭和電工社製、ショウレックス、MI=8g/10分、密度=0.917g/cm³)をダイス温度310℃で押出ラミネート成形法により厚さ50μmとなるように積層した。この積層フィルムを前述の評価方法によって評価したとこの、防晏性・酸素パリア性は比較的良好であったが、基材フィルムとの接着性が低く剥離評価では、剥離場所が基材フィルムとソルビタンモノラウレートを混入した層との層間剥離を起こした。評価結果を表1に示す。

【0031】(比較例2)比較例1と同様にKOPのPVDC塗布面にイソシアネート系アンカーコート剤を塗布した後、低密度ポリエチレン(昭和電工社製、ショウレックス、MI=8g/10分、密度=0.917g/cm3)及び防曇剤としてソルビタンモノラウレートを

.

1. 5 重量%プレンドした低密度ポリエチレンをダイス 温度310℃でそれぞれ30 μm、20 μmと順次押出 ラミネート成形法により積層した。この積層フィルムを 前述の評価方法によって評価したところ、成形後3日後 の評価では防嚢性・酸素パリア性・基材フィルムとの接 着性とも比較的良好であったが、1ケ月後の評価では基 材フィルムとの接着性は著しく低下し、剥離評価では剥 離場所が基材フィルム(KOP側)と低密度ポリエチレ ン層との層間剥離を起こした。評価結果を表1に示す。 【0032】(比較例3) KOPのPVDC塗布面にウ レタン系ドライラミネート用接着剤を用いて厚さ30 u mの低密度ポリエチレンフィルムを積層した後、実施例 1と同様にして紡蟲剤としてソルビタンモノラウレート を1. 5 重量%プレンドした底密度ポリエチレンを押出 ラミネート成形法により厚さ20μmとなるように積層 した。評価結果を表1に示す。

【0033】 【表1】

	評価項目	成形2日後	成形 1 ケ月後	成形6ケ後
実施例1	防暴性能 ヒートシール強度 酸素透過性	3.1 (O) 2.1	3.1 (O) 2.1	O 3.1 (O) 2.1
実施例2	防量性能 ヒートシール強度 酸素透過性	O 3.1 (O) 2.0	3.1 (O) 2.1	O 3.0 (O) 2.1
実施例3	防暑性能 ヒートシール強度 酸素透過性	3.0 (O) 6.2	3.0 (O) 6.3	O 2.8 (O) 6.3

9

	L	1		
実施例4	防曇性能 ヒートシール強度 酸素透過性	2.7 (O) 2.1	2.6 (O) 2.1	O 2.6 (O) 2.1
比較例 1	防 曇性 能 ヒートシール強度 酸素透過性	O 1.2 (×) 10	O 1.0 (×) 10	O 0.9 (x) 10
比較例2	防晏性能 ヒートシール強度 酸素透過性	3.1 (O) 10	× 1.2 (×) 10	× 1.0 (x) 10

表1つづき

	評価項目	成形2日後	成形1ケ月後	成形 6 ケ後
比較例3	防曇性能 ヒートシール強度 酸素透過性	3.2 (O) 10	O 1.3 (×) 10	O 1.0 (x) 10

単位:ヒートシール強度 kg/15mm幅

酸素透過性

cc/m²·day·atm

[0034]

【発明の効果】本発明の食品包装用積層体はガスバリア 性に優れるとともに、防魯剤が接着剤層に経時的に移行 して、基材フィルムとポリオレフィン層の層間接着強度 が低下するという問題がなく、長期にわたって防暴性を 維持できるものであり、ウィンナーソーセージ、ハム、 生肉等のガス置換包装用フィルムとして非常に有効であ る。